# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

	•		THE RESERVE	स्त्र सम्बद्धाः -	
	-	4.0			ų
	. :				5 ()
	¥		Ç*		
				. **	
	*			· # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	.00			*	
		1 The Control of the		*	
			# . * ·		
	* .		*		
· .	·		The state of the same		
* 7 -					
	e en'*			e i gert tod <b>i</b>	
		*	•		
		<b>&gt;</b>	• *	. (5)	•
			(		
		**************************************		₩.	
·			· ()		
* * *	· ·		0 .		
		* . *			
			*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
:a		14. The second s			
	2		. 0,		
:	×. 🕻				W.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		÷ , 1
					. 4.
				• *	*,
¥					*
e .		<del>*</del> ,		* / * **	
		***		*	*
			* ,		
. *	3 m 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2		· d		
*				*	· .
		A			* (**
			÷		
•			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	*				
•					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		٠. أ	(a		
	•				
		· ·	N. V.Y		
				₹************************************	

## 参考資料!

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭59—231692

nt. Cl.3
G 07 D 7/00

----

識別記号

庁内登理番号 7257-3E 砂公開 昭和59年(1984)12月26日

発明の数 1 ・審査設求 未設求

(全 5 頁)

#### ∞紙菜類の判別装置

の特

顧 昭58-105926

②出 願 昭58(1983)6月15日

危発 明 者 鑑寫雄

川崎市幸区柳町70東京芝浦電気 株式会社柳町工場内

**企出 頸 人 株式会社東芝** 

川崎市幸区堀川町72番地

图代 理 人 弁理士 則近惡佑

外1名

97 *H*B \$

#### 1. 発明の名称

抵棄類の判別英段

#### 2. 存許 貯水の宛四

(2) 頂箕手段によるサンアリング手段の各出力の孤選利別に用いるデータへの変疑は、サンアリング手段から扱られる各サンプルデータをそれぞれ A/D 変換した後、各 サンブルデータど

とに 该算して新しい パターンデータを作り、その パターンデータを正規化および正確化すること である 特許 胡求の 範囲 取 1 頃記 戦の 低頭 孤の ・ 初別 毎段 。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (発明の分野)

本発明は、たとえば紙幣処理機において紙幣 の短型および方向を判別する低減類の判別表配 に関する。

#### [ 発明の技術的背景とその問題点]

だ来、この個の判別級収は各担提案されているが、その1つは抵応の特徴協出を行い、その1つは抵応の特徴協出を行い行うにはおよび方向の判別を行行では、大方のの方法は、抵רのであり、将来とも欠かせないもので数のである。なが、低いの値のではより個々にはのがが、取扱う程がは、明りない場合には対してある。また、低倍の改良時には近しい快知部を形として、

祖母母59-2316%(2)。

必長がある。そのため、種類および方向を利別 するのではなく、氏常の低性および愛先などを 使知して表外刊別を行うものに用いるのが適当 である。

また、他の1つには特風昭 5 6 - 8 0 0 6 9 号化 示されるような刊別装成もある。これは、紙幣からの反射光を示,ほ、方の3 色に色分解し、各色でとに区間很分した値を用いて認事パターンとの間で差減年を行うことにより、低幣の表表を刊別するものである。この判別失成を補っているが、次のような問題がある。丁なわち、各種の抵別するには、各色でとの区上記銭洋方式で刊別するには、各色で各色を組合せたものを新しいパターンとして判別に用いる必要がある。

#### (発明の目的)

本発明は上記事情に残みてなされたもので、 その目的とするところは、紙業双の理類が多い

らの反射光を色分解して光磁空機する異偶換短 茹である。上記表質検知器は1 は、たとえば低 幣 P の表面からの反射光をメイクロイックミラ ーまたはガラスフィルタなどにより赤外 (IR). 於(B), 祆(G), 育(B) 化モれぞれ色分解し、モ れぞれについて光電変換素子により光電変換す るらので、その哲果、4項類のオターンデータ TB.R.G.B が得られる。また、上配基例検知器 2:も同様な搭成であり、同様にも指摘のパタ ーンデータ IR.R.G.B が得られる。 ここで、疑例 使紅苺2g から得られるパターンデータの IR について示すと非 2 図のようになる。このよう 化して、各族知昔は、。2、から得られるデー タ IR.R.C.D は、それぞれサンプルホールド回路 (S/H) 31 · 31 化去られる。サンプルホール ド回節 Ju . Jg は、サプ CPU (セントラル・プ ロセッシング・ユニット)!」。!2 からのサ ンプリングパルスにより、入力される各データ IR.R.G.B をそれぞれサンプルホールドし、たと えばある図に示すようなサンプルデータをそれ 場合や改良時にも容易に対応可能な紙袋項の判別技量を提供することにある。

(発明の根拠)

本発明による職業類の利別表征は、観察類の 表面および裏面からの各反射元をそれぞれ、 変換し、この各元 電変換出力をそれぞれサンプ リングし、この各サンプリング出力をそれぞれ 世類刊別に用いるデータに変換し、この感換し た各データとあらかじめ設定されるは草パター ンとの間で各サンプルデータでとに飛対差をと る質算を行うことにより、観察類の世類を利定 するように構成したものである。

#### (発明の実施例)

以下、本務別の一実施例について図面を参照して説明する。

第1 図において、Pは図示矢印方向代数送される紙幣、11 はこの紙幣Pの表面を照明する 光源、21 は紙幣Pの姿面からの反射光を色分解して光環変換する表類検知器、11 は紙幣P の裏面を照明する光源、21 は紙幣Pの裏面か

ゼれ出力する。就3回は30円に示すデータ 1Rのサンプルデータを示しており、図中1~ 6 4はサンプル位度を示すもので、たとえば低价P の長さが192mのとき、3mピッチで 6 4回サ ンプリングした場合であり、これは処理選匹と 低幣判別に必要とする分別能力とによって決定 される。

しかして、サン CPU 4: ・・1 は、サンブルホールド回路 1: ・1: から得られる各サンブルデータ IR.R.G.B を受取り、それらを内取する人/O 変換器でそれぞれ人/D 変換し、このA/O 変換器の各データ IR.R.G.B を用いて下記式で示す資序を行うことにより、新しい表面ペターンデータ FPin および裏面ペターンデータ BPin を作る。この FPin 、BPin は紙幣をよく調査し、本前に決定された式である。

FP<sub>1n</sub> = f ( lR.R.G.B )<sub>n</sub>

BP<sub>1n</sub> = f ( lR,R.G.B )<sub>n</sub>

a:サンプリンク数(1,2,.....64)

Cのようれして作られた新しい表面パターン

特問報59-231692(3)

デーク PPia の一例を抓く図に示す。

なお、母扱う氏官Pの可知が多くてFP<sub>ta</sub>。 BP<sub>ta</sub> だけで利別が困陥である場合、および利別 材定を上げるためにFP<sub>2n</sub>。BP<sub>2n</sub>を用いる場合 もある。

 $FP_{2n} = f (IR.R.G.B)_n$   $SP_{2n} = f (IR.R.G.B)_n$ 

こうして、サア CPU 41 、42 で作られた各パターンアータ FP1a ・ BP1a は、それぞれ正知化・正型化回路 51 ・ 52 に送られる。正規化・正型化回路 51 ・ 52 は、各ペターンデータ FP1a ・ BP1a をそれぞれ 紅類利別に 屑 いるペターンデータ に 変換する。 すなわち、低いには タテーンデータ FP1a ・ BP1a の故形がこれら低いのでは、パターンデータ FP1a ・ BP1a のな形がこれら低いのでは、パターンデータ FP1a ・ BP1a の会面収で回るにといいアータ FP1a ・ BP1a の会面収で回るにといいて、と C で で の質による 登出 力を 粒正し ( 正規 化 ) こうして 得られた 波形の 交流 成分 を 均はっきり に 準化 ) ことにより、 明確 の 区別がは

図に示すように、 RAM 1 からのパターンデータ NFP ta · NBP ta と ROM 9 からの忽彰 パターンデータ SFP ta · SBP ta との各サンプルデータごと に恋の絶対値の和を求める演算を行う。 すなわち、 花の絶対値の和をは下配式によって求まる。

$$S_x = \sum_{n=1}^{b=64} |S_x BP_{1n} - NBP_{1n}| \dots$$
  $\Re \overline{M}$ 

なお、Kは候単ペターンデータ数で、たとえば7個類・4方向・1 ペターンの場合、28(7×4×1) ペターンが最高とも同改存在するので、合計56回の領域ペターンデータが存在することになる。この56回の領域ペターンデータのそれぞれは64ペイトで同成されており、したがって56×64=3584となり、3584回の追訴を行うことになる。1回の登録に2月の必要とした場合、3584×2月0章7moとなり、抵定を高温に処型する必要から、登問が回路10はハードウェアロジックによって何成す

したより刊別に容易なパターンデータ NPP ia. NBP ia をそれでれ作るものである。このようにして作られた設面パターンデータ NFP ia の一例を訊 5 図に示す。しかして、上配正規化・正常化回路 5 i ・ 5 i で作られたパターンデータ NFP ia ・ NBP ia は、それぞれ RAM(ランダム・アクセス・メモリ) 6 i ・ 6 i に格納される。

一方、『はRAMで、これは『インCPU』によって質型される。すなわち、サブCPU』、4、4には、正規化・正単化回路5、・5:の変換処理が終了すると、『インCPU』に対してDAM(『イレクト・》をリ・アクセス)要求を行うことにより、RAM 5:、5。内の各パターンデータNFPin・NBPinをRAMでにそれぞれ高辺伝送する。このデータ伝送が終了すると、『インCPU』はRAMで内の各データNFPin・NBPinとROM(リード・オンリ・メモリ)』にあらかじめ格納されている弦面の気単パターンデータSBPinをそれぞれ差質質回路1のに供給する。 瓷質質回路1のは、第6

る場合が多い。

以上のように訳成することにより、メイン CPU sはサブ CPU si, si に対して、取込む べきペターンデータ、取込ピッチ、取込故むよ び預算式 ( FP<sub>1a</sub> , BP<sub>1a</sub> ) などを扱えることが

\* . . . . . .

#### **科展号59-231692(4)**

できるので、これらのデータをたとえば不慎発性メモリドセットしておけば、アータの入力条件を容 に変更できる。したがって、制別する抵前の関連が多い場合や抵常の改良時にも、きわめて容易に対応可能となる。

なお、前記実施例では、紙幣の復興を刊別する場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく。たとえば小切手あるいはそれ以外の証券など、紙券以外の紙業項の復類を刊別する場合にも適用できる。

#### [発明の効果]

25

以上詳述したように本語明によれば、紙環項の視額が多い場合や改良時にも容易に対応可能な低弱額の視別装置を提供できる。

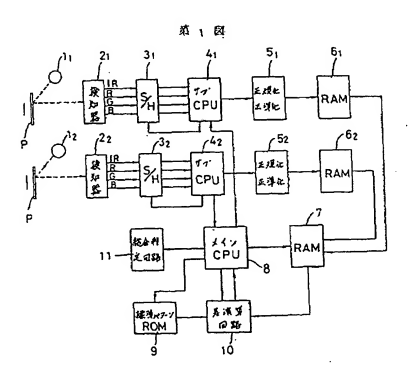
#### 4.図面の簡単な説明

図は本発男の一貫施例を説明するためのもので、 既 1 図は全体的な構成図、 那 2 図は紙幣から得られるパターンデータの一例を示す図、 第 3 図は那 2 図のパターンデータに対するサンプルデータを示す図、 第 4 図はサンブルデータを

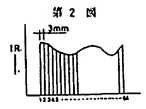
苗に作られる新しいパターンデータの一例を示す図、部5回は第4回のパターンデータを正規 化および正準化した後のパターンデータの一列 を示す図、部6回は整演算を説明するため一回 である。

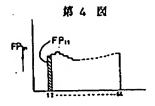
P - 紙幣(紙葉類)、11 . 11 - 光塚、
21 . 23 … 検知器、31 . 31 … サンプルホ
ールド回路、41 . 42 … サブ CPU . 51 . 52 …
正規化・正常化回路、61 . 62 . 7 … RAM、
8 … メイン CPU、9 … 標準パターン ROM、
10 … 差沢野陽路、11 … 総合利定回路。

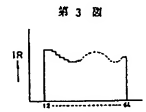
代理人弁理士 則 近 態 佑 (ほか1名)



### 特恩昭59-231692(5)







جهابة سائنا كتكام بإد كالاباكتانا

